

Rotel A10MKII, A11MKII és CD11MKII alkatrészfrissítések és változások

Az A10MKII, A11MKII és CD11MKII modellek a Rotel MKII technológiai platformjára épülnek, amely jobb hangszínpadképet, nagyobb tisztaságot és kifinomultabb zenei élményt nyújt. Mindegyik termék többszörös fejlesztést tartalmaz a tervezés és az alkatrészek terén, kihasználva a Rotel több mint 6 évtizedes tervezési tapasztalatát.

A10MKII integrált erősítő

Az A10MKII 90 alkatrészváltoztatást és frissítést tartalmaz.

- Alacsony zajszintű bemeneti forráskapcsoló chipset
- Mély, Magas és Balansz áramkörök és szabályozók
- Csökkentett készenléti energiafogyasztás
- Automatikus jelérzékelős kikapcsolás
- Audiójel útvonal kondenzátorok, ellenállások és OPAMP-ok
- Javított hőkezelés
- Megnövelt kimeneti teljesítmény
- Hozzáadott IR távirányító áramkör



A11MKII integrált erősítő

Az A11MKII 57 alkatrészváltoztatást és frissítést tartalmaz.

- Alacsony zajszintű bemeneti forráskapcsoló chipset
- Forgatható mély, magas és balansz áramkörök és szabályozók
- Digitális jelbemeneti átalakító
- Texas Instruments 32b/384k PCM5102A digitális-analóg átalakító
- Analóg motoros hangerőszabályzó
- Automatikus jelérzékelős teljesítményszabályozás
- Audiójel útvonal kondenzátorok, ellenállások és OPAMP-ok

ROTEL®



CD11MKII CD lejátszó

A CD11MKII 15 alkatrészváltoztatást és frissítést tartalmaz, ebből 11 darabot a kritikus digitális-analóg áramkörökben.

- DAC támogató áramkörök
- Analóg aluláteresztő szűrők
- Analóg jelút csatolókkondenzátorok

